Index of Claims

Application/Control No.

10/680,683

Examiner

Thuan D. Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOZZANO ET AL.

Art Unit

1764

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	im Date				\neg	Claim Date							Γ	Claim Date																	
		┢								1	ŀ	Oil		Date																		
-	Original	10/25/06		ŀ							-	Original	1 1					ı				=	Original									
Final	<u></u>	25	l						1		Final	<u></u>					- 1	1				Final	gi						İ			
ഥ	5	6	l								"-	٦öl]]			- 1	- 1					ű.	Ö					ŀ				
		_		L			_			_			Ш							Ш	L						L					
	1	=			L		L					51									I		101									
	2	П			T					\neg		52							T	\Box	ſ		102								j	
	3	П	Г	П	П		1	П	П	\neg		53	П				1	\top	İ		Ī		103									
	4	Π	T	Г		T	T	T	\Box	\neg		54	\vdash		\neg	\neg	\top	\top	t		ì		104									
	5	H			T	T		T	\Box	\neg		55	П	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\Box	ì		105		_	_	\vdash	_		\Box		
	6	H		\vdash	\vdash	+-	1	+-	\vdash	\neg	-	56	\Box	\vdash	\dashv	\dashv	\top	+-	\vdash	H	ŀ		106	Н			┝	_	<u> </u>	-		
	7	H	╁	┢	\vdash	┢	+	H	1-1	\dashv	_	57	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	ŀ		107	Н		H	 	_	\vdash	\vdash	-	_
\vdash	8	Н	┢	⊢	╁	┝	┼─	╁	\vdash	\dashv	h	58	1	\vdash	\dashv	-		+-	╁	Н	ŀ		108		-		_	_	-	-	-	
<u> </u>	9	Н	\vdash	⊢	⊢	-	╁	⊢	\vdash	-	<u> </u>	59	1		-				╁	\vdash	ŀ			-	-	_	 	_	⊢	\vdash	_	_
<u> </u>		H	╀	⊢	⊢	⊢	┼	├-	\vdash				\vdash	\vdash	+	-			├	Н	ŀ		109	Н	_	_	\vdash		L	\vdash	_	
<u> </u>	10	H	⊬	<u> </u>	⊢	⊢	┼-	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	60	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+		Ш			110	Ш				\sqsubseteq		\sqcup	_	
	11	Н	┞-	<u> </u>	1	\vdash	1-	_	\sqcup	_	ļ	61	\sqcup	\sqcup	_	4	4	-	↓_	\sqcup	Ļ		111	Ш		Щ	<u> </u>	lacksquare	_	Ш		
	12	Щ	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	4	Щ		_	ļ	62	\sqcup	\sqcup	_ļ	_	\perp	4_	_	Ш	ļ		112						$oxed{oxed}$			
	13	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	\perp	 	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	63	Ш	Ш			ᆚ			Ш	L		113				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			
	14	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$			<u> </u>	64	\sqcup	Ш					L	Ш			114]	
	15											65								П	ſ		115									
	16			Ĺ	L^-							66			▔				Г	П	Ī		116									
	17	Т							П			67	П							П	Ì		117									
	18	T	Г		_							68	\Box	\Box	\dashv	1	\neg	1		П	Ì		118			_					╗	
	19	T	Т	-			t			_	-	69		\vdash	-	十	+	+-	╁	Н	ŀ		119	_		_	_	_		\dashv	ᅥ	_
	20	+	\vdash	\vdash	 	H	t	 			<u> </u>	70	\vdash	-	十		\dashv	+-	+	\vdash	ŀ		120	\dashv	-			_	-		\dashv	_
	21	1	\vdash	┢	╁	\vdash	╁	+	\vdash	\dashv	-	71	Н	\vdash	\dashv	+	+-		+-	Н	ŀ	-	121	-	-	_	_	_	_			
	22	H	\vdash	┢╌	┢	⊢	┢	╁	\vdash	\dashv		72	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	+-	+	┼┼┤	ŀ		122		\dashv	_		_	_	\dashv	\dashv	
	23	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	╁	-	 		ļ	73	-		+	+	+	+	-	Н	ŀ		122	-	-	\dashv	_	_		\vdash	-	
	24		⊢	<u> </u>	├	⊢	╁	⊢	┦	{	-		\vdash	-				+-	╀—	Н	-		123							\square		
		_	<u> </u>		-	⊢	├-	⊢				74	-		-+	+	+	+	╄	1	-		124	\vdash	_				_	\Box	_	
	25	_	_		-	ļ	├	┡		-	<u> </u>	75			-	_	_	-	┞-	Н	-		125									
	26		_	ļ	┡	_	_	┡	\sqcup	_	<u> </u>	76	\sqcup	\perp	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	Ļ		126								_	
	27		L	<u> </u>	_	_	_	Ļ	Ш	_		77	\sqcup		_		_ _		<u> </u>		Ļ		127		_						_	
	28			_	L	<u></u>	L	$oxed{oxed}$	Ш			78	Ш			\perp			L		L		128									
	29					_	L.	<u> </u>			ĺ	79											129									
	30											80			\neg	7	T				Γ		130									
	31				Γ				П			81	П		$\neg \Gamma$	$\neg \vdash$					Γ		131									
	32			Г					П	\neg		82	П			\top	丁			П	Ī		132	\Box	\neg		\Box		П			
	33						Γ		\Box	\neg		83	П	\neg	\top	丅	十	\top	Ť	П	ı		133	\neg	\neg				П	-		
	34								H	\neg		84	\sqcap	\dashv	\dashv	_	_	\top	1	П	ŀ		134		\dashv	\dashv	\vdash		Н	\dashv		_
	35	_		Т	T			\vdash		\neg		85	H	-	\dashv	\top	\top	1	\vdash	М	ŀ		135	\dashv		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	-1	\neg	
$\vdash \vdash$	36	\vdash			\vdash	_	<u> </u>		H	\neg	-	86	\vdash	-	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	H		136	\dashv	-	\dashv	\vdash	-	Н	-		_
	37	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		87	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash	ŀ		137	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash			
	38	-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	-	88	\vdash	-	十	+	+	+-	1-	\vdash	ŀ		138	\dashv	-	\dashv	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	\dashv		_
	39	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		89	\vdash	\dashv	\dashv	+	- -	+	╌	\vdash	ŀ		139	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			
	39	<u> </u>		\vdash	⊢		╁	\vdash	\vdash	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+		+	╀-	\vdash	ŀ		139						$\vdash \vdash$	\dashv	-	_
	40			<u> </u>	\vdash	├	├	Η.	Н	\dashv		90	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	4	+	+	 	Ш			140		4			Ш	\sqcup			
	41		<u> </u>	<u> </u>	—	├	├	\vdash	Н	4		91	\sqcup		\dashv	\perp		_	 _	Ш	L		141	\dashv			Щ			Щ	_	
\Box	42		\vdash	<u> </u>	 	 _	⊢	\sqcup	Ш	_		92	Щ	4	\perp	4	4	\perp	 	Ш	L		142		_				Ш		_	
	43				\vdash	╙	L	_	Ш		<u> </u>	93	Ш	_	_	\perp	4	_	\vdash	Ш	L		143	_			Ш		Ш	\Box	_	
	44		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		Ш			94	Ш	_	_	\perp	ᆚ		L	Ш	L		144	\sqcup		Щ			Щ	\sqcup	_	
	45		Ш		L		_	\sqcup	Ш	_		95	Ш		\perp	\perp	\perp	_	\perp	Ш	- [145						Ш			
	46		لُــا				$oxed{oxed}$		Ш			96	\Box		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		L		ſ		146									
	47						L		Ш	_]		97		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod	\int	\perp			ſ		147			1						
	48											98		\Box	T	T	T	Τ			ſ		148	\Box								
	49						\Box					99					7			П	Γ		149	\neg							\neg	
	50											100	П	\neg	十	\neg	\top	T	Т	П	ı		150	\neg						\Box	\neg	
			•				_												-											_		